Index of Claims

Application/C	Control No.
---------------	-------------

10/679,880

Applicant(s)/Patent under Reexamination

DELGADO, DAVID
Art Unit

Examiner

Kevin P. Kerns

1725

Rejected **Allowed**

_	(Through numeral) Cancelled

Restricted

Z	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
0	Objected

		L_	Ļ				J		_	<u> </u>
Cla	ım	L.	,		اا	Dat	<u>e_</u>	_	_	,
Final	Original	5 15 05	7 24 05 V							
	a	÷	7		T	T	╅	Г	\vdash	t
	2	1	7	-	\vdash	╁	 	-	\vdash	\vdash
	3	+	Н	├一	┢	╁	┢	 	\vdash	-
	3	╁	1	-	╀┈	⊢	⊢	\vdash	⊢	H
	-	Н	H	-	⊢	-	-	<u> </u>	-	H
	2	Н	Н	<u> </u>	_	_	L	Ŀ	<u> </u>	<u> </u>
	1) 2 3 4 5 6 7	Н	Н	<u> </u>	⊢	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	/_	Н	Ш	_	L	L	<u> </u>		_	Ш
	8	Н	ш	_	<u> </u>	<u> </u>	_	L_		Ш
	9	Ц	Щ		L		┖		L	
	8 9 00 11	Ш	Щ	L	<u> </u>	L		<u> </u>	ᆫ	L
	11	Ш	Ш		<u> </u>	L_	<u> </u>	L	L	Ш
	12	Ш	L	_	$oxed{oxed}$	L	L		\Box	\Box
	13	П	Ш							
	14	\prod								
	15	П	П							
	16	П	П		Г					
	17		\sqcap							
	f(8)	-	H			Н				
	19	H	H	\vdash		1	-			Н
	20	╫	H	-	\vdash			-	\vdash	Н
	21	Η-	Н	-		⊢			⊢	H
	21	╂	H		┝	┝			-	Н
	22	₩	+		⊢	-			<u> </u>	Н
	23	Н	Н		 	\vdash				Н
	24	Н	Н			-			-	Н
	25	Н		_	<u> </u>	-	<u> </u>	┡	<u> </u>	Н
	26	1	Ļ		_	_		<u> </u>	_	Щ
	27	4	V		ļ.,	_	<u> </u>	L.		Щ
	<u>(2B)</u>	Щ	1.14		_	ㄴ	<u> </u>	<u> </u>	Щ	Ш
	20	Щ	1.10		<u> </u>		L	L.		Ш
	30	止	H							$oxed{oxed}$
	3									
	32		1							
	3 B									
	3/1	Т								
	12 13 14 15 16 17 (8) 19 20 21 22 23 24 25 26 27 27 29 30 31 32 33 34		7							П
	36	Т	П		Γ					П
-	37	Т	Ш		Г		Г	Г	П	Н
_	38	\sqcap	H		T	Г				H
	39	\top	Н	_	\vdash					Н
	40		H	_	\vdash	┢	Н	Н	т	$\vdash \vdash$
	41	\top	Н		<u> </u>	-		\vdash		H
	42	+	-		\vdash	\vdash		\vdash	H	H
	43	-	╙	_	\vdash	\vdash	\vdash	Н-	Н	Н
	44		\vdash		<u> </u>	-	\vdash	٠.		Н
			Ш				$\vdash\vdash$	-		$\vdash \vdash$
_	45				H	_		<u> </u>		$\vdash \vdash$
	46	_	Ш	_	Ш	Ш		Ш		Ш
	47		Щ		L	Ш				Ш
	48				Ш	Ш				Ш
	49									ot
1	50									

Cla	Claim Date									
		-	Г	П		1	Ī	-	Ι	
Final	Original									
正	ō									
	51	T	<u> </u>	\vdash	┢	\vdash	t		\vdash	_
	51 52 53	Ι.	┢	1			Г			
—	53			Г		t			1	T
	54					-				<u> </u>
	54 55									
	56			\Box						
	57			Г						Γ
	58									
	59									
	60									
	61	Ĺ		匚	\Box	oxdot	oxdot		L	
L	62 63	\Box							L.	
<u></u>	63	<u> </u>			L	L		_	L	_
<u></u>	64 65 66	Щ	丄	<u>L</u> .	<u> </u>		Ь.	<u> </u>	匚	Ш
<u></u>	65	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L	L
<u></u>	66	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_
	67	_	ļ.,	╙		L_	_		_	
	68	_	<u> </u>				<u> </u>	_	<u> </u>	
<u> </u>	69	<u> </u>	_	_		_	<u> </u>	<u> </u>	L	_
<u> </u>	70	<u> </u>	_				_	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	70 71 72	⊢	 	_	<u> </u>	_		_	_	ļ
	72	┢	<u> </u>	-		_	H	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
— —	74	-	 	├	-		_	-	-	\vdash
<u> </u>	73 74 75	┢	\vdash	-	├─	⊢	-	⊢	\vdash	\vdash
	76	-	-	H	\vdash	-	 	-	┢	┝
	76 77	 	_	H	 		\vdash	_	┢	-
	78	_	<u> </u>	Т	\vdash	\vdash	\vdash	┢	 	
	78 79								Ī	
	80									
	81 82									
	82									
	83									
L	84 85			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		匚	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			
	85	<u> </u>	<u> </u>	L.,	L		_	_	L	\Box
<u></u>	86			L.	_	<u> </u>	<u> </u>	_	匚	
	87	<u> </u>	<u> </u>	_		_	<u> </u>	L	<u> </u>	_
\vdash	88	<u> </u>		<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash
-	89	<u> </u>	-	<u> </u>	_	⊢	<u> </u>		<u> </u>	H
	90 91	\vdash		\vdash	_	\vdash	\vdash		<u> </u>	-
\vdash	92	Н		\vdash	_	⊢	\vdash		-	\vdash
\vdash	93	-	<u> </u>	\vdash	-	\vdash	H	_	H	-
-	94	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	
	95	Н		\vdash	-		\vdash	-	\vdash	\vdash
	96	-		-		Т	Η-		\vdash	Н
	97	Н	_		_				-	Н
	98				_					H
	99									
	100									

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Cli	aim					Date				
101					1	Γ.		Ť	Г	Γ.	Н
101	_	ā									
101	.≌	ġ									
101	ш	ا ج									
103				L	L_	L			_	L	
103		101									Ш
103		102]
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 140 141 142 148 149 149 148 149 149 148 149 149 140 141 142 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103			Γ	Г		П			П
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 140 141 142 148 149 149 148 149 149 148 149 149 140 141 142 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104		Г			Г				П
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 140 141 142 148 149 149 148 149 149 148 149 149 140 141 142 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105			Г			Г	┰		М
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106			Г	1			T		Н
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		107	\vdash	H	┢	\vdash		-		-	╀╌┤
109		108	\vdash	┢	\vdash	-	\vdash	┢	-	-	Н
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 144 144 145 146 147 148 149 149		100	_	├	\vdash	-	-	-	\vdash	⊢	├─┤
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 144 144 145 146 147 148 149 149		109	_	<u> </u>	\vdash	⊢	-	_	H	-	├─┤
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110		<u> </u>		_	ļ.	_	<u> </u>	_	Н
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	Щ
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		112	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	—	<u> </u>	<u> </u>	Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	L.				<u> </u>		<u>L</u> .	_	Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u> </u>	_		<u>_</u>	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$			Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115		_					oxdot		
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116				\Box	L			L	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117									
120		118						Г		Г	•
120		119				Г					
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122									
128		123									
128		124								Г	П
128		125									
128		126									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127				<u> </u>	L				
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128						L	L	L	Ш
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129		L.					_		•
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130					L				
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133				L	L				
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134				L					
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		138									
140		139									
142 143 144 145 146 147 148 149		140									
143 144 145 146 147 148 149		141		آسا							
144							$oxed{oxed}$				Ш
145 146 147 148 149											Ш
146 147 148 149					Щ		\Box	Ш			Ш
147 148 149						Щ	L_	\Box			Ш
148		146			$ldsymbol{le}}}}}}}}$						
149					<u> </u>	Ш			Ш		Ш
		148			L.,		Ш	L_			Щ
150					L.				Ш		Ш
		150						L	Ш		